PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08237588 A

(43) Date of publication of application: 13.09.96

(51) Int. CI

H04N 5/765 H04N 5/781 G11B 20/10

H04N 5/915

(21) Application number: 07063386

(71) Applicant:

SONY CORP

(22) Date of filing: 27.02.95

(72) Inventor:

ITO YOSHIYUKI

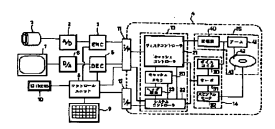
(54) DISK RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a disk recording and reproducing device which is capable of easily performing an intermittent recording and a high speed reproduction and easily setting the intermittent recording, a fast forwarding reproduction, a normal recording and a normal reproduction according to times.

CONSTITUTION: At the time of a recording, a header showing time information is added, data is transmitted for every frame and this data is stored in a cache memory 20. With this storage, the header is detected in a header detection circuit 23. According to the contents of this header, whether data is recorded or not is controlled within the cache memory 20. At the time of a reproduction, the data to which the header is added is reproduced and this data is stored in a cache memory 23. With this storage, the header is detected in the header detection circuit 23. According to the contents of this header, whether data is recorded or not is controlled within the cache memory. As a result, the intermittent recording and a variable-speed reproduction can be easily realized.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-237588

(43)公開日 平成8年(1996)9月13日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04N	5/765		7734-5C	H04N	5/781	520A	
	5/781		7736-5D	G11B	20/10	301A	
G11B	20/10	301		H04N	5/91	K	
H 0 4 N	5/915						

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 6 頁)

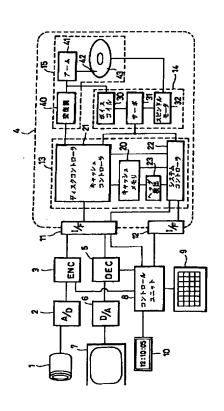
(21)出願番号	特願平7-63386	(71)出願人	000002185
(22)出願日	平成7年(1995) 2月27日		ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号
(22) 四瞬口	一块(个(1999 <i>)</i> 2 万 6 7 日	(72)発明者	伊東 義之
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
		(74)代理人	弁理士 杉浦 正知

(54) 【発明の名称】 ディスク記録再生装置

(57)【要約】

【目的】 間欠記録や高速再生が容易に行なえると共に、間欠記録、早送り再生と、通常記録、通常再生とを、時刻に応じて簡単に設定できるディスク記録再生装置を提供する。

【構成】 記録時には、時間情報を示すヘッダーが付加され、フレーム毎にデータが送られ、このデータがキャッシュメモリ20に蓄えられる。これと共に、ヘッダー検出回路23でヘッダーが検出される。このヘッダーの内容に応じて、キャッシュメモリ20内で、データを記録する/しないが制御される。再生時には、ヘッダーが付加されたデータが再生され、このデータがキャッシュメモリ23に蓄えられる。これと共に、ヘッダー検出回路23でヘッダーが検出される。このヘッダーの内容に応じて、キャッシュメモリ内で、データを記録する/しないが制御される。これにより、間欠記録や変速再生が容易に実現できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 時間情報を示すヘッダーが付加された所 定単位のデータを入/出力する第1のインターフェース と、

データ選択情報を入力する第2のインターフェースと、 上記所定単位毎に記録再生データを一時記憶する一時記 憶手段と、

記録再生データに付加された上記ヘッダーを検出するヘッダー検出手段と、

上記ヘッダーに基づいて、上記一時記録手段を制御する 制御手段とを備えるようにしたディスク記録再生装置。

【請求項2】 記録時には、入力データの上記ヘッダー に応じて上記一時記憶手段に記憶されるデータを制御し て、間欠記録を行うようにした請求項1記載のディスク 記録再生装置。

【請求項3】 再生時には、再生データの上記ヘッダー に応じて上記一時記憶手段に記憶されるデータを制御し て、高速再生を行うようにした請求項1記載のディスク 記録再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、圧縮符号化された映像データやオーディオデータを記録再生する磁気ディスク記録再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ハードディスクは、比較的大容量で、高速アクセスが可能なストレージデバイスである。そこで、ハードディスクにビデオ信号を記録するようにしたビデオ記録/再生システムが提案されている。更に、このようなビデオ記録/再生システムを用いて、ビデオ監視システムを構築することが考えられている。

【0003】すなわち、銀行や商店等にビデオカメラを 取り付け、店内の様子をビデオカメラで撮影して、記録 するようなビデオ監視システムが知られている。このよ うなビデオ監視システムでは、従来、記録媒体として磁 気テープが用いられている。そして、磁気テープを間欠 送りして、長時間の記録を行うようにしている。ところ が、磁気テープではアクセス時間が長くかかる。このよ うな磁気テープを用いたビデオ監視システムに代えて、 ハードディスクを用いたビデオ監視システムを用いれ ば、磁気テープを用いた監視システムに比べて、所定時 刻の画面を高速でアクセスして映し出すことが可能にな る。

【0004】更に、このようなハードディスクを用いたビデオ監視システムでは、図6に示すように、記録時刻に応じて、通常記録と間欠記録とを切り換えるようにできることが望まれる。図6において、例えば時刻 t_{00} から t_{01} では、通常記録が行われ、時刻 t_{01} から時刻 t_{02} では間欠記録が行われ、時刻 t_{02} から時刻 t_{03} では通常記録が行われる。通常記録では、通常のフレーム数(例

2

えばNTSC方式なら1秒間30フレーム)で記録され、間欠記録では、1秒間Nフレームで記録される。

【0005】銀行や商店では、営業時間中は出入りする客が多く、営業時間外になると、誰も出入りしなくなる。記録時刻に応じて、通常記録と間欠記録とを切り換えるようにできれば、人の出入りの多い営業時間中は通常のフレーム数で記録し、人の少ない営業時間外では、間欠記録とすることができる。

[0006]

10 【発明が解決しようとする課題】ハードディスクを用いたビデオ監視システムでは、長時間記録を可能とするために、間欠記録の制御を行う必要がある。また、ある時間は通常のフレーム数で記録し、ある時間では間欠記録を行うような制御が望まれる。

【0007】しかしながら、従来のハードディスクドライブユニットは、単に、指定されたアドレスにデータを記録するものである。このため、従来のハードディスクドライブユニットでは、間欠記録をしたり、ある時間は通常のフレーム数で記録し、ある時間では間欠記録をしたりするような制御を行うためには、外部にフレームメモリやこれを制御する制御回路等を用意する必要があり、システムが大型化するという問題がある。

【0008】したがって、この発明の目的は、間欠記録 や高速再生が容易に行なえるディスク記録再生装置を提 供することにある。

【0009】この発明の他の目的は、間欠記録、早送り 再生と、通常記録、通常再生とを、時刻に応じて簡単に 設定できるディスク記録再生装置を提供することにあ る。

30 [0010]

【課題を解決するための手段】この発明は、時間情報を示すヘッダーが付加された所定単位のデータを入/出力する第1のインターフェースと、データ選択情報を入力する第2のインターフェースと、所定単位毎に記録再生データを一時記憶する一時記憶手段と、記録再生データに付加されたヘッダーを検出するヘッダー検出手段と、ヘッダーに基づいて、一時記録手段を制御する制御手段とを備えるようにしたディスク記録再生装置である。

[0011]

40 【作用】記録時には、時間情報を示すヘッダーが付加され、フレーム毎にデータが送られ、このデータがキャッシュメモリに蓄えられる。これと共に、ヘッダーが検出される。このヘッダーの内容に応じて、キャッシュメモリ内で、データを記録する/しないが制御される。再生時には、ヘッダーが付加されたデータが再生され、このデータがキャッシュメモリに蓄えられる。これと共に、ヘッダーが検出される。このヘッダーの内容に応じて、キャッシュメモリ内で、データを記録する/しないが制御される。これにより、間欠記録や変速再生が容易に実50 現できる。

[0012]

【実施例】以下、この発明の一実施例について図面を参 照して説明する。図1は、この発明が適用されたハード ディスクドライブ装置を用いたビデオ監視システムの一 例である。図1において、1は監視用のビデオカメラで ある。ビデオカメラ1は、監視したい場所が撮影できる 位置に取り付けらる。ビデオカメラ1で、監視している 場所の様子が撮影される。ビデオカメラ1の撮像信号が A/Dコンバータ2に供給される。A/Dコンバータ2 で、撮像信号がディジタル化される。A/Dコンバータ 2の出力が圧縮用エンコーダ3に供給される。圧縮用エ ンコーダ3は、ビデオカメラ1で撮像され、A/Dコン バータ2でディジタル化された映像データを圧縮するた めの圧縮用エンコーダである。圧縮用エンコーダ2の出 力がハードディスクドライブユニット4に供給される。 ハードディスクドライブユニット4に撮像されたビデオ データが蓄えられる。

【0013】また、圧縮用エンコーダ3には、コントロールコニット8からヘッダー情報が供給される。このヘッダー情報は、時間情報、例えば、「年、月、日、時、分、秒、フレーム」を表すものである。このヘッダー情報は、タイマー10からの時間データを基に、コントロールユニット8で形成される。記録データは、フレーム単位でエンコーダ3から読み出され、このフレーム単位の記録データに、ヘッダー情報が付加される。

【0014】ハードディスクドライブユニット4から読み出された映像データは、伸長用デコーダ5に供給される。伸長用デコーダ5は、圧縮された映像データを元の映像データに復号するものである。伸長用デコーダ5の出力がD/Aコンバータ6に供給される。D/Aコンバータ6の出力がディスプレイ7に供給される。ディスプレイ7により、ハードディスクドライブユニット4に蓄えられていた映像データが再生される。

【0015】システム全体は、コントロールユニット8により管理されている。コントロールユニット8には、入力部9から入力が与えられる。また、タイマー10が設けられる。このタイマー10により、時間が管理される。

【0016】ハードディスクドライブユニット4には、インターフェース11及び12が設けられる。インターフェース11は、外部システムとデータ及びアドレスを入/出力するためのインターフェースである。エンコーダ3からインターフェース11を介して、データが入力される。また、インターフェース11を介して、デコーダ5にデータが送出される。また、インターフェース11を介して、コントロールユニット8からアドレスが供給される。

【0017】インターフェース12は、制御情報を入/ 出力するインターフェースである。コントロールユニット8とハードディスクドライブユニット4との間で、イ ンターフェース12を介して、制御信号がやり取りされる。この制御信号には、キャッシュメモリ20からの有効データを選択するための選択情報が含まれる。

【0018】ハードディスクドライブユニット4には、ディスクコントローラ/キャッシュコントローラブロック13と、サーボブロック14と、ドライブブロック15とが備えられている。

【0019】ディスクコントローラ/キャッシュコントローラブロック13は、キャッシュメモリ20と、ディ 10 スクコントローラ/キャッシュコントローラ21と、システムコントローラ22とを含んでいる。更に、ディスクコントローラ/キャッシュコントローラブロック13は、ヘッダー検出回路23を有している。

【0020】キャッシュメモリ20は、外部システムとやり取りする入出力データを一時的に退避しておくものである。ディスクコントローラ/キャッシュコントローラ21は、外部システムから送られてきたコマンドに従って、ハードディスクの内部モードを、読み出しモード又は書込みモードに切り換えて制御を行う。また、ディ20 スクコントローラ/キャッシュコントローラ21により、キャッシュメモリ20の制御が行われると共に、入力出力データに対して誤り訂正符号化及び誤り訂正処理が行われる。

【0021】前述したように、エンコーダ3により、記録データにヘッダーが付加されている。つまり、図2はデータの一例を示すものである。記録データP1、P2、P3…は、例えば1フレーム分の大きさとされる。このデータP1、P2、P3…には、時刻情報を示すヘッダーH1、H2、H3、…が付加される。ヘッダー検出回路23により、ヘッダーが検出される。このヘッダーの検出情報がシステムコントローラ22に供給される。このヘッダーの情報は、後に説明するように、Nフレーム間欠記録や早送り早送り再生のときに用いられる。

【0022】ディスクコントローラ/キャッシュコントローラ21は、読み込みモード、書込みモードにおいて、インターフェース11を介して入力される外部システム側の転送速度と、磁気ディスク43への記録再生の動作を行うドライブブロック15との転送速度の違いを0 吸収するために、キャッシュメモリ20にデータを一時的に記憶しておく機能を持っている。読み込みモードの場合には、一度外部システム側が読み込んだデータがキャッシュメモリ20に残っているときには、磁気ディスク43をアクセスする動作は行われず、キャッシュメモリ20により目的のデータを外部システム側に送り出すというような制御がなされる。

【0023】また、このディスクコントローラ/キャッシュコントローラ21には、システムコントローラ22 から制御信号が供給される。これにより、ヘッダーの検50 出情報に応じたキャッシュメモリ20の制御が可能であ

20

る。

【0024】サーボブロック14は、ボイスコイルアク チュエータ30と、サーボ回路31と、スピンドルモー タ32を含む。ボイスコイルアクチュエータ30は、ア クチュエータアーム41を動かし、磁気ヘッド42をデ ィスクの半径方向に移動させるためのものである。スピ ンドルモータ32は、磁気ディスク43を回転させるも のである。サーボ回路31は、磁気ディスク43上の目 的位置に、磁気ヘッド42を移動させるためのものであ る。

【0025】ドライブブロック15は、磁気ディスク4 3と、磁気ヘッド42と、アクチュエータアーム41 と、変復調回路40とを含んでいる。磁気ヘッド42 は、アクチュエータアーム41により、ディスク43の 半径方向に移動される。入力信号は、変復調回路40に より変調され、磁気ヘッド42に供給される。また、磁 気ヘッド42の出力信号は、変復調回路40により復調 されて出力される。

【0026】この発明の一実施例では、このように、記 録データにヘッダーが付加され、このヘッダーの検出情 報に応じて、キャッシュメモリ20を制御することがで、 きる。これにより、所定時間になったら記録を行うと共 に、所定時間中、間欠記録を行うような制御が容易に行 なえる。

【0027】図3は、このような制御を示すフローチャ ートである。入力部9から、記録開始時刻to、記録終 了時刻 t₃、Nフレーム記録を開始する時刻 t₁、Nフ レーム記録を終了する時刻 t.、及びNフレーム記録の 場合のフレーム数Nが入力される(ステップS1)。こ れにより、コントロールユニット8に、記録開始時刻 t 。、記録終了時刻 t₃、Nフレーム記録を開始する時刻 t1、Nフレーム記録を終了する時刻 t1、Nフレーム 記録の場合のフレーム数Nが設定される。

【0028】タイマー10からの時間情報と記録設定時 刻t。とを比較して、記録開始時刻t。に達したかどう かが判断される (ステップS2)。 記録開始時刻 toに 達したら、システムコントロールユニット8からハード ディスクドライブユニット4に記録コマンドが与えられ る(ステップS3)。

【0029】そして、Nフレーム記録開始時刻 t i に達 したかどうかが判断される(ステッフS4)。Nフレー ム記録開始時刻 tiに達したら、~tiであれば、Nフ レーム記録コマンドと、フレーム数Nがシステムコント ロールユニット8からハードディスクドライブユニット 4に与えられる。

【0030】そして、Nフレーム記録終了時刻 t,に達 したかどうかが判断される(ステップS6)。Nフレー ム記録終了時刻 txに達したら、Nフレーム記録終了コ マンドが与えられる(ステップS7)。そして、記録終 了時刻 t x に達したかどうかが判断される(ステップS

8)。記録終了時刻 t,に達したら、記録終了コマンド が与えられる (ステップS9)。

【0031】図4は、Nフレーム記録のコマンドが与え られた場合の処理を示すものである。Nフレーム記録の コマンドが与えられたら (ステップS11)、フレーム 数Nが設定される(ステップS12)。そして、送られ てきたデータのヘッダーが検出され(ステップS1 3)、このヘッダーの情報から、データの有効/無効が 判断される(ステップS14)。すなわち、1秒間のフ 10 レーム分(例えば30フレーム)のデータのうち、Nフ レームが有効データとされ、それ以外が無効データとさ れる。そして、無効データは除去するように、キャッシ ュメモリ23が制御される(ステップS15)。そし て、有効データのみが記録される(ステップS16)。 【0032】図5は、Nフレーム記録の場合のキャッシ ュメモリ23の動作を示すものである。例えば、データ P1、P2を記録し、データP3を間引き、データP4 を記録するとする。この場合、データP1、P2、P4 が有効データであり、データP3が無効データである。 図5 Aに示すように、キャシュメモリ13のバッファB 1、B2、B3に1フレームのデータP1、P2、P3 及びそのヘッダH1、H2、H3が蓄える際に、図5B に示すように、データP3が入るバッファB3のデータ が削除される。そして、図5Cに示すように、バッファ B3には、次の有効データP4が蓄えられる。

【0033】このように、この発明の一実施例では、へ ッダーH1、H2、…を検出して、キャッシュメモリ2 3を制御することで、間欠記録が簡単に行なえる。

【0034】更に、この発明の一実施例では、所定時間 30 になったら再生を開始し、所定時間中、早送り再生を行 うような制御が容易に行なえる。つまり、先ず、入力部 9から、再生開始時間、再生終了時間、早送り再生を開 始する時刻、Nフレーム再生を終了する時刻、Nフレー ム再生の場合のフレーム数Nが入力される。再生開始時 刻に達したら、システムコントロールユニット8からハ ードディスクドライブユニット4に再生開始コマンドが 与えられる。早送り再生時間であるかどうかが判断さ れ、早送り再生なら、早送り再生コマンドと、フレーム 数Nがシステムコントロールユニット8からハードディ 40 スクドライブユニット4に与えられる。また、再生終了 時刻に達したら、再生終了コマンドがフレーム数Nがシ ステムコントロールユニット8からハードディスクドラ イプユニット4に与えられる。

【0035】再生コマンドが与えられた場合には、通常 再生の場合には、、キャシュメモリ20のパッファB 1、B2、B3に、1フレーム毎に再生データが蓄え れ、これらのデータが再生されていく。Nフレーム再生 の早送りコマンドが与えられた場合には、再生データの ヘッダーが検出され、ヘッダーから、Nフレームが有効 50 データとされ、それ以外が無効データとされる。そし

て、無効データは除去するように、キャッシュメモリ2 0が制御される。そして、有効データのみが再生され る。これにより、早送り再生となる。

[0036]

【発明の効果】この発明によれば、記録時には、時間情 報を示すヘッダーが付加され、ピクチャ毎にデータが送 られ、このデータがキャッシュメモリに蓄えられる。こ れと共に、ヘッダーが検出される。このヘッダーの内容 に応じて、キャッシュメモリ内で、データを記録する/ しないが制御される。再生時には、ヘッダーが付加され たデータが再生され、このデータがキャッシュメモリに 蓄えられる。これと共に、ヘッダーが検出される。この ヘッダーの内容に応じて、キャッシュメモリ内で、デー タを再生する/しないが制御される。これにより、間欠 記録や変速再生が容易に実現できる。

【図面の簡単な説明】

*【図1】この発明の一実施例のブロック図である。

【図2】この発明の一実施例の説明に用いる略線図であ

【図3】この発明の一実施例の説明に用いるフローチャ ートである。

【図4】この発明の一実施例の説明に用いるフローチャ ートである。

【図5】この発明の一実施例の説明に用いる略線図であ

10 【図6】間欠記録の説明に用いる略線図である。 【符号の説明】

4 ハードディスクドライブユニット

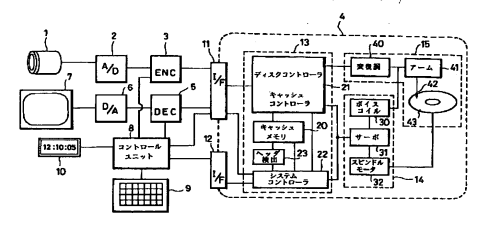
11, 12 インターフェース

20 キャッシュメモリ

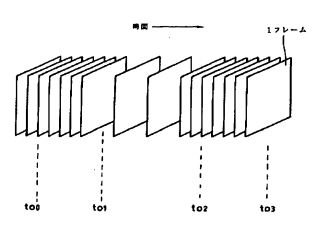
23 ヘッダー検出回路

【図1】

図2】



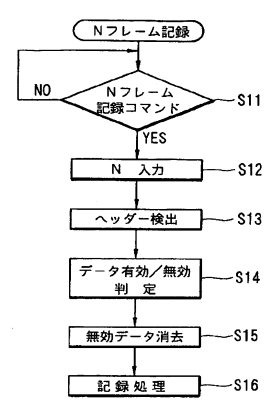
【図6】



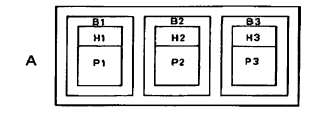
ヘッダー H1 7月日時分秒フレー」 データ P1 ヘッダー H2 8月日時分秒フレー』 データ P2 ヘッダー H3 年月日時分秒フレー。 データ P3

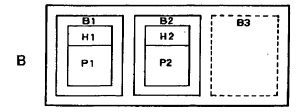
【図3】 スタート -S1 設定データ入力 NO - S2 記録開始時間? YES **- S3** 記録コマンド送出 NO Nフレーム **- S4** 記録開始時間 YES Nフレーム記録コマンド **-S5** フレーム数N送出 NO Nフレーム 記録終了時間 **- S6** YES Nフレーム記録 -S7 終了コマンド NO **-** S8 記録終了時刻? YES -S9 記録終了コマンド

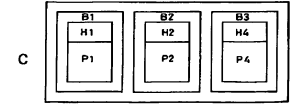
【図4】



【図5】







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.